

This is the peer reviewed version of the following article:

Patologie della base-cranica anteriore con Piezosurgery / Anesi, Alexandre. - (2012). (PIEZOSURGERY® Stato dell'arte e prospettive Cotignola (RA) 9-10/11/2012).

Terms of use:

The terms and conditions for the reuse of this version of the manuscript are specified in the publishing policy. For all terms of use and more information see the publisher's website.

29/04/2026 18:43

(Article begins on next page)

INFORMAZIONI

Informazioni scientifiche

Referenti scientifici
Stefano Stea & Enrico Motti
Maria Cecilia Hospital Cotignola (Ra)
Tel: +39 0545 217111

Crediti ECM

L'evento sarà accreditato da:
Maria Cecilia Hospital (Provider 3409)
Via Corriera 1 - Cotignola (RA)
Professioni accreditate:
• Medici Specialisti in Neurochirurgia, Chirurgia Maxillo-facciale, Otorinolaringoiatria, Odontoiatria



Segreteria organizzativa

A&R EVENTI SAS
Via R. Benassi 28,
40068 San Lazzaro di Savena, Bologna, Italia
Tel: +39 051 474238
Fax: +39 051 4839525
E-mail: clara@areventi.it

Informazioni generali

Sede congressuale
Sala Convegni Maria Cecilia Hospital
Via Corriera 1 - Cotignola (RA)

Iscrizioni

L'iscrizione al convegno è gratuita e a numero chiuso. Saranno accettate le prime 200 iscrizioni pervenute alla Segreteria organizzativa (in ordine cronologico e fino ad esaurimento dei posti) mediante la compilazione dell'apposita scheda, scaricabile dal sito www.areventi.it.

L'iscrizione al convegno comprende: partecipazione lavori scientifici, kit congressuale, accesso ai buffet, attestato di partecipazione e attestato crediti ECM. La scheda d'iscrizione deve essere inviata alla Segreteria organizzativa entro il 20 Ottobre 2012.

Con il contributo non condizionato di



PATROCINI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA
Scuola di Specializzazione Chirurgia Maxillo Facciale

IPA
International Piezosurgery Academy

Patrocinio richiesto:

SICMF
Società Italiana di Chirurgia Maxillo Facciale

COME RAGGIUNGERE MARIA CECILIA HOSPITAL



Auto

L'autostrada Adriatica A14 è la via più agevole. Per chi proviene da Bologna è necessario immettersi, subito dopo Imola, sul raccordo autostradale per Ravenna; per quanti provengono da Sud tale svincolo si trova dopo quello di Faenza. Dopo aver percorso un breve tratto in direzione Ravenna è necessario uscire dopo la barriera a Lugo-Cotignola: Maria Cecilia Hospital dista circa due chilometri dall'uscita autostradale.

Aereo

Gli aeroporti di riferimento sono quelli di Bologna, Forlì e Rimini, scalo di voli nazionali e internazionali. Da qui è possibile raggiungere agevolmente Maria Cecilia Hospital in taxi o in treno.

Treno

La stazione di riferimento è Lugo, da cui Maria Cecilia Hospital dista 5 minuti in taxi. È inoltre disponibile un servizio di navetta gratuito i cui orari sono disponibili presso la reception.

Maria Cecilia Hospital
Cotignola



PIEZOSURGERY® Stato dell'arte e prospettive

CHIRURGIA CRANIO FACCIALE

NEUROCHIRURGIA

Stefano Stea

Enrico Motti

Maria Cecilia Hospital
Cotignola (RA), 9 - 10 Novembre 2012



ore 09.00
Registrazione partecipanti

Prima Giornata

NUOVE FRONTIERE DELLA CHIRURGIA CRANIO FACCIALE

ore 09.30
Apertura Lavori
Dr. Stefano Stea, Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA)
Saluto delle Autorità

ore 09.45
Fondamenti scientifici della risposta ossea piezoelettrica
Prof. Tomaso Vercellotti, University College of London Faculty

I SESSIONE

Chairmen: Prof. Antonio Pirodda, Prof. Livio Presutti

Chirurgia endoscopica dell'orecchio e del naso
ore 10.15

Dacriocistorinostomia
Dr. Domenico Villari, A.O.U. Policlinico, Modena

ore 10.45
Colesteatoma e neurinoma dell'acustico
Dr. Domenico Villari, A.O.U. Policlinico, Modena

ore 11.15
Coffee Break

Microchirurgia
ore 11.30
Quali i vantaggi dalla Piezosurgery nella microchirurgia otologica
Prof. Giovanni Carlo Modugno, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

ore 12.00
Piezosurgery in microchirurgia ricostruttiva
Dr. Riccardo Giroto, A.O.U. Ospedali Riuniti, Ancona

ore 12.30
Discussione

ore 13.00
Buffet Lunch

II SESSIONE

Chairmen: Prof. Claudio Marchetti, Dr. Enzo Rossi

Chirurgia orale
ore 13.45
L'affermazione di tecnologie innovative nella diagnosi e terapia chirurgica delle ONJ
Dr. Vittorio Zavaglia, A.O.U. Ospedali Riuniti, Ancona

ore 14.15
Chirurgia orale estrattiva
Dr. Luigi Piersanti, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Chirurgia ortognatica
ore 14.45
Benefici clinici nell'utilizzo della Piezosurgery in chirurgia ortognatica: uno studio comparativo
Dr. Paolo Biondi, Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA)

ore 15.15
La navigazione applicata alla Piezosurgery in chirurgia orale ed ortognatica
Dr. Alberto Bianchi, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

ore 15.45
Coffee Break

III SESSIONE

Chairmen: Prof. Domenico Scopelliti, Prof. Tomaso Vercellotti

Chirurgia estetica e craniofacciale
ore 16.00
Osteotomie laterali in rinoplastica - via percutanea e via endonasale
Prof. Massimo Robiony, A.O.U. S. Maria della Misericordia, Udine

ore 16.30
Artroplastica temporomandibolare e riposizionamento discale: evoluzione delle tecniche chirurgiche
Dr. Fabrizio Spallaccia, A.O.U. S. Maria, Terni

ore 17.00
Ultrasound Bone Surgery nella chirurgia craniofacciale neonatale e pediatrica
Prof. Luigi C. Clauser, Dr. Manlio Galie, A.O.U. Sant'Anna, Ferrara

ore 17.30
Discussione e conclusione della prima giornata

ore 08.30
Welcome breakfast

Seconda Giornata

NEUROCHIRURGIA E TERRITORI DI CONFINE

ore 09.00
Apertura Lavori
Prof. Enrico Motti, Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA)

I SESSIONE

Chairmen: Prof. Luigi Chiarini, Prof. Giuseppe Ferronato

Chirurgia dell'orbita e della base cranio
ore 09.00
Tecniche piezoelettriche avanzate nella chirurgia peri-orbitale
Dr. Paolo Nordera, Ospedale San Bortolo, Vicenza

ore 09.30
Patologie della base-cranica anteriore con Piezosurgery
Dr. Alexandre Anesi, A.O.U. Policlinico, Modena

ore 10.00
Coffee Break

II SESSIONE

Chairmen: Prof. Giorgio Iannetti, Prof. Tomaso Vercellotti

Neurochirurgia
ore 10.30
Evoluzione del trattamento delle craniostenosi
Dr. Mario Pagnoni, Policlinico Umberto I, Roma

ore 11.00
L'osteotomo ad ultrasuoni nella neurochirurgia pediatrica
Dr. Federico Mussa, Ospedale Meyer, Firenze

ore 12.00
Craniotomia, orbitotomia e laminotomia spinale. Superamento delle tecniche osteoplastiche prevalenti in neurochirurgia
Prof. Enrico Motti, Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA)

ore 13.00
Conclusione lavori e consegna test di valutazione ECM